



Deb® Rose FOAM WASH



Hoja de información de producto



Descripción: Lujosa y suave jabón en espuma agradablemente perfumada con agentes hidratantes.

Utilización: Para uso general en cualquier lugar de trabajo o instalación pública.

Modo de empleo: Aplicar una dosis de espuma instantánea directamente sobre las manos mojadas o secas (como se prefiera). Extender por las dos manos, aclarar con agua corriente y secar bien.



Características	Beneficios
Certificado Etiqueta Ecológica	El producto cumple con el estricto requisito de la etiqueta ecológica comunitaria demostrando que es respetuoso con el medio ambiente.
Agradable aroma	Agradable aroma a rosas que deja en la piel una fresca sensación.
Cuidado	Contiene acondicionadores de la piel para mejorar la hidratación y evitar la sequedad, dejando en las manos una tersa y suave sensación después de su uso.
Formulación superior	Su fórmula enriquecida de alta calidad proporciona una suave y sedosa sensación en la piel después del lavado de manos.
Espuma instantánea	Dosifica instantáneamente espuma sobre las manos, reduciendo el tiempo necesario de lavado.
Rápido aclarado	La espuma se enjuaga rápidamente sin dejar residuos en las manos o en el lavabo.
Ahorro de agua	La espuma instantánea reduce el tiempo de lavado, ahorrando hasta un 46% en el consumo de agua en comparación con los jabones en gel.
Higiénico	El cartucho está sellado por ultrasonido durante el proceso de fabricación para proteger el producto. Las exclusivas bombas patentadas están diseñadas para evitar la entrada de aire en el cartucho durante el uso normal y así minimizar el riesgo de contaminación externa.
Muy Económico	Solo es necesario una dosis para realizar un eficaz lavado de manos. Proporciona más de 1430/2860 lavados por cada cartucho de 1L/2L..
Sin pérdidas	Dado que no pasa el aire por la bomba, el cartucho se colapsa durante el uso normal para maximizar la evacuación del producto.

Be the world's leading away from home skin care system company



Deb® Rose FOAM WASH



Datos Técnicos

Ingredientes: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PARFUM, CITRIC ACID, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM NITRATE, MAGNESIUM CHLORIDE, CI42090, CI16035

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos aclare inmediatamente con agua abundante (al menos durante 10 minutos) y acudir al médico.

Vida Útil: Este producto tiene una vida útil de más de 30 meses a partir de la fecha de su fabricación.

Cumplimiento Normativo: Este producto cumple con el Reglamento EC No 1223/2009 sobre Productos Cosméticos.

Hoja de datos de seguridad disponible en www.debgroup.com/msds

Test de producto

Tipo de prueba	Comentario
Dermatológicamente testado	Los resultados del Test de irritación por parche de 48hr han sido validados por un dermatólogo para mostrar que el producto es "NO IRRITANTE".
Aprobación toxicológica	Formulación evaluada por un toxicólogo y declarada segura para su uso.
Acreditación de Ecoetiqueta	El producto cumple con los estrictos requisitos de la etiqueta ecológica comunitaria, la marca oficial de la UE para productos más ecológicos. Los productos con etiqueta ecológica tienen una mayor biodegradabilidad y una muy baja toxicidad para el medio acuático.
Ahorro agua	Pruebas independientes muestran que el lavado de manos con jabón en espuma en lugar de jabón en gel puede reducir el consumo medio de agua hasta en un 46%. *

*Conclusion del informe: "Cómo un simple cambio en el cuarto de baño puede reducir significativamente el consumo de agua y los costes asociados" Durrant and McKay, 2011

Formatos disponibles

Código de Stock	Formato	Uds/caja
RFW1L	Cartucho 1 L	6
RFW12LTF	Cartucho 1.. L	3
RFW2L	Cartuvho 2 L	4

European Patent Nos. 0703831/0984715

Deb® is a registered trademark of Deb Group Ltd.

Oficina Central: Deb Iberia, S.L. Pº de Europa 11-13 28700 San Sebastián de los Reyes
Tel: 91 651 48 70 e-mail: comercial@deb.es
www.debgroup.com

Be the world's leading away from home skin care system company